



## CAT6 Verbindungsbox LAN Verbinder Klemmverteiler Patch LSA Kabelverbinder auch für PoE geeignet



**4,90 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Digitus

Bestell-Nr.: 39-875-00375

LAN Netzwerk Verbindungsbox bzw. Kabel-Anschlussbox CAT6 + Natürlich auch für CAT5e und PoE Verbindungen bestens geeignet ! + LAN-Kabel Kabelklemmbox zum verbinden oder verlängern von Verlegekabeln, Erdkabel usw. Ideal zur Verbindung von 2x LAN-Kabeln, geschirmt, Klemmleiste + Verbindungsmodul dient der Verbindung bzw. Verlängerung von Twisted Pair Kabeln.

**LAN Netzwerk Verbindungsbox bzw. Kabel-Anschlussbox CAT6 + Natürlich auch für CAT5e und PoE Verbindungen bestens geeignet !**

**LAN-Kabel Kabelklemmbox zum verbinden oder verlängern von Verlegekabeln, Erdkabel usw. Ideal zur Verbindung von 2x LAN-Kabeln, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage**

**Netzwerk KABEL Anschlussbox FÜR LAN-KABEL DER KATEGORIE CAT5 CAT5e CAT6 + Verbindungsmodul dient der Verbindung bzw. Verlängerung von Twisted Pair Kabeln.**

Unsere CAT-Verbinder besitzen ein robustes Gehäuse für eine lange Lebensdauer. Mittels LSA-Montage können bequem zwei Netzwerk-Installationskabel miteinander verbunden werden. Immer das richtige Produkt für Ihre Netzwerkverbindung. Einfach. Alles. Passend!

- Übertragungseigenschaft: Kategorie 6 = CAT6
- Anwendungsbereiche: Bis zu 250 MHz, 1GBase-T
- Normen: ISO/IEC 11801 3rd Ed., EN 50173-1, EIA/TIA 568-C
- Generelle Eigenschaften:
- Geeignet für den Einbau im Brüstungskanal, Unterputz & Aufputz
- Kabelinstallation über LSA Leisten, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A & B
- Geeignet zur Verbindung von Installationskabeln - Verlängerung von Kabeln, ersetzen von defekten Kabelstrecken
- Integrierte Zugentlastung für Installationskabel
- Passend für Kabel AWG 22-26 Durchmesser
- Technische Eigenschaften:
- Material Gehäuse: ABS UL-94V-0
- Kontakt RJ45-Buchse: Vernickeltes Phosphor-Bronze, 0,5 µm vergoldeter Kontakt
- RJ-45-Schirmung: Vernickeltes Bronze
- LSA-Schneidklemme: Krone LSA+, UL 94V-0, verzinktes Phosphor-Bronze
- Leiterplatte: FR4, UL 94V-0
- Physikalische Eigenschaften:
- Betriebstemperatur: -20° C bis +70 °C (ISO/IEC 11801, EN 50173-1, ANSI/TIA/EIA 568 C)
- Aderaufnahme: 22-26 AWG Massiv- und Litzenleiter
- Isolationswiderstand: > 500 MOhm
- Kontaktwiderstand: < 20 MilliOhm
- Spannungsfestigkeit: 1000 VDC (Kontakt/Kontakt), 1500 VDC (Kontakt/Masse)

**Passendes Werkzeug zum auflegen und Kabel etc. siehe ( Zubehör-Register )**